## MANUFACTURE OF POLARIZING PLATE

Publication number: JP8254669

Publication date: 1996-10-01

Inventor:

MISHIMA KAZUNORI

Applicant:

TSUTSUNAKA PLASTIC KOGYO

Classification:
- international:

G02C7/12; B32B7/02; B32B7/12; B32B27/00;

B32B27/18; B32B27/30; C09J175/00; C09J175/04;

G02B5/30; G02C7/00; B32B7/02; B32B7/12; B32B27/00; B32B27/18; B32B27/30; C09J175/00; C09J175/04; G02B5/30; (IPC1-7): G02C7/12; B32B7/02; B32B7/12; B32B27/00; B32B27/18;

B32B27/30; C09J175/04; G02B5/30

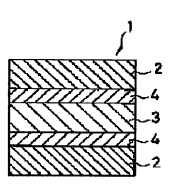
- european:

Application number: JP19950059381 19950317 Priority number(s): JP19950059381 19950317

Report a data error here

#### Abstract of JP8254669

PURPOSE: To manufacture a polarizing plate having excellent water-resistant performance and durability by sticking a thermoplastic synthetic resin film or sheet on at least one surface of a polarizing thin film with a one-pack moisture-curable polyurethane based adhesive. CONSTITUTION: In this manufacture, as a polarizing thin film 3, a thin film obtained by adsorbing a dichroic dyestuff such as iodine or a dichroic dye on a polyvinyl alcohol film and orienting the resulting film is used and also, as a thermoplastic synthetic resin film or sheet 2, a transparent film or sheet of a cellulosic resin such as triacetyl cellulose, a polycarbonate based resin or the like is used. Further, as the adhesive 4 for sticking the polarizing thin film 3 and the thermoplastic synthetic resin film or sheet 2 together, an adhesive consisting of a one-pack moisture-curable polyurethane based resin and a triisocyanate based curing agent that is added to the polyurethane based resin in a ratio of 0.1 to 10 pts.wt. of the agent to 100 pts.wt of the resin, is used. By adding this curing agent, the molecular structure of the adhesive 4 is changed into a knitting structure which is hardly permeable to water and therefore, the durability of the polarizing plate is improved.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平8-254669

(43)公開日 平成8年(1996)10月1日

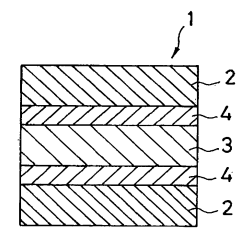
(51) Int. C1. 6 識別記号 庁内整理番号 F I G 0 2 C 7/12 B 3 2 B 7/02 1 0 3 B 3 2 B 7/02 1 0 3 7/12 7/12 27/00 27/18 27/18 客査請求 未請求 請求項の数 1 O L (全 4 頁)	技術表示箇所			
7/12 27/00 27/00 D 27/18 27/18 Z				
27/00 27/00 D 27/18 27/18 Z				
27/18 27/18 Z				
審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)				
(TIM)	最終頁に続く			
	筒中プラスチック工業株式会社 大阪府大阪市中央区道修町3丁目5番11号			
(12) 発明者 二島 一恩				
	(外2名)			
·				

## (54) 【発明の名称】 偏光板の製造方法

## (57)【要約】

【構成】 ポリビニルアルコール系フィルムに2色性色 素を吸着、配向せしめた偏光性薄膜の少なくとも片面 に、熱可塑性合成樹脂フィルムないしシートを、一液性 湿気硬化型ポリウレタン系接着剤で接着するに際し、該 接着剤100重量部に対し、トリイソシアネート系硬化 剤0.1~10重量部を混合したものを用いることを特 徴とする偏光板の製造方法。

【効果】 耐水性能に優れ耐久性のある偏光板が提供で きる。



## 【特許請求の範囲】

ポリピニルアルコール系フィルムに 2 色 【請求項1】 性色素を吸着、配向せしめた偏光性薄膜の少なくとも片 面に、熱可塑性合成樹脂フィルムないしシートを、一液 性湿気硬化型ポリウレタン系接着剤で接着するに際し、 該接着剤100重量部に対し、トリイソシアネート系硬 化剤 0.1~10 重量部を混合したものを用いることを 特徴とする偏光板の製造方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、例えばスキー用ゴー グル、サングラス、眼鏡、ヘルメットシールド、オート バイ用風防板、水中眼鏡、防毒マスク用透視板等に使用 される偏光板に関し、とくに耐水性、耐久性に優れた偏 光板の製造に関する。

#### [0 0 0 2]

【従来の技術】従来より偏光板は、ポリビニルアルコー ル系フィルムに沃素や2色性染料等の2色性色素を吸 着、配向せしめた偏光性薄膜に、表面保護層としてトリ アセチルセルロースをはじめとするセルロース系樹脂ま たは、ポリカーボネート系樹脂、アクリル系樹脂等のシ ートあるいはフィルムを貼り合わせたものが用いられて いる。前記偏光性薄膜と表面保護層とは、主にウレタン 系接着剤で接着されている。

#### [00003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の偏 光板は、ポリビニルアルコールフィルムが親水性であ り、本質的に耐水性、耐湿性に劣り、特に高温多湿下に おいて経時的な変色等の光学特性の劣化が起こり、著し い場合は偏光性薄膜と表面保護層との剥がれが見られる といった問題がある。

【0004】本発明は、上記問題を解決し、耐水性能に 優れ耐久性のある偏光板を提供することを目的とする。

## [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、ポリビニルア ルコール系フィルムに2色性色素を吸着、配向せしめた 偏光性薄膜の少なくとも片面に、熱可塑性合成樹脂フィ ルムないしシートを、一液性湿気硬化型ポリウレタン系 接着剤で接着するに際し、該接着剤100重量部に対 し、トリイソシアネート系硬化剤 0.1~10重量部を 混合したものを用いることを特徴とする偏光板の製造方 法を要旨とする。

【0006】本発明の偏光性薄膜としては、ポリビニル アルコール系フィルムに、沃素や2色性染料等の2色性 色素を吸着、配向せしめたものが用いられる。従って、 例えばポリ塩化ビニルフィルムを部分的に脱塩酸化処理 した後延伸してポリエンを形成してなるフィルム等、染 色材を使用しないポリエン系偏光性薄膜は除外される。

【0007】また上記2色性染料としては、例えばクロ

トブルー6B、ベンゾパープリン、クロラゾールブラッ クBH、ダイレクトブルー2B、ダイレクトスカイブル ー、ジアミングリーン、クリソフェノン、シリウスイエ ロー、ダイレクトファーストレッド、ソロフェニルブル -4GL、ダイレクトコッパーブルー2B、アシドブラ ックなどが挙げられる。

【0008】また、上記熱可塑性合成樹脂フィルムない しシートとしては、トリアセチルセルロース、ジアセチ ルセルロース等のセルロース系樹脂、ポリカーポネート 10 系樹脂、アクリル系樹脂等の透明フィルムないしシート が用いられる。このフィルムないしシートの厚みは特に 限定されるものではないが、接着の作業性、操作性等の 点から、約20μm~約5mm、好ましくは約50μm ~約2mmが適当である。また、耐摩耗性向上のために フィルムないしシートの表面に表面硬化処理、あるいは 防曇処理、金属蒸着処理等の機能化処理を施されたもの も使用することができる。

【0009】偏光性薄膜と熱可塑性合成樹脂フィルムな いしシートとを接着する接着剤としては、一液性湿気硬 20 化型ポリウレタン系樹脂よりなるものを必要とする。こ の一液性湿気硬化型ポリウレタン系樹脂接着剤の市販品 としては、商品名で「モノタック」(第一工業製薬 製)、「MC-1000」(坂井化学工業製)、「スミ ジュール」(住友バイエルウレタン製)、「タケネー ト」(武田薬品工業製)、「ポリネート」(東洋ポリマ ー製) 「コロネート」(日本ポリウレタン工業製)等が 挙げられる。

【0010】また、本発明は、一液性湿気硬化型ポリウ レタン系樹脂100重量部に対し、トリイソシアネート 系硬化剤を0.1~10重量部混合したものを用いる。 0. 1 重量部未満では耐水性向上の効果がなく、また1 0 重量部を超えると、接着剤の密着性が低下し、好まし くない。この発明に好適に用いられるトリイソシアネー ト系硬化剤の市販品としては、「デスモジュールR」 (バイエル社製:4,4,4-トリイソシアネートトリ フェニルメタン)、「デスモジュールRF」 (バイエル 社製:トリスー4-フェニルイソシアネートチコフォス フェート)、「デスモジュールRFE」(バイエル社 製:トリスー4-フェニルイソシアネートチコフォスフ ェート)等が挙げられる。この硬化剤を添加することに より、接着剤の分子構造が編み目構造になり水分を通し 難くするため耐水性の向上が見られると思われる。

## [0011]

## 【実施例】

40

偏光性薄膜:ポリビニルアルコール(クラレ社製:商品 名、クラレビニロン#7500)をブリリアントブルー 6B 0.4g/1、ベンゾパープリン0.2g/1、 クロラゾールブラックBH 0.1g/1を含む水溶液 中で40℃10分間染色した。この染色フィルムを酢酸 ランチンファストレッド、コンゴーレッド、ブリリアン 50 ニッケル4水塩0.4g/1、ホウ酸40g/1を含む 水溶液中に40℃で20分間浸漬した後、同溶液中で1軸方向に2倍延伸し、水洗、乾燥を行った。

【0012】熱可塑性合成樹脂フィルム:厚さ0.4mmポリカーボネートフィルム(筒中プラスチック工業株式会社製)を使用した。

【0013】接着剤:一液性湿気硬化型ポリウレタン系樹脂(坂井化学製:商品名、モノタック)にトリイソシアネート系硬化剤としてバイエル社製;商品名、デスモジュールRを使用した。硬化剤の添加量は表1の通りであった。

## 【0014】積層偏光板の製造

上記偏光性薄膜の両側に接着剤を塗布し、ポリカーボネート樹脂フィルムを貼り合わせ、偏光板を得た。

【0015】得られた偏光板について、下記の評価を行った。結果は表1に併記する。

\*【0016】(1)接着強度

JIS K6854により、引張試験機を用い、幅25 mmの試料を引張スピード300mm/分の条件でT形 剥離試験を行い引張強度を測定した。

【0017】(2)耐水性

試料(サイズ: 50×50mm)を60℃の温水に2週間浸漬した後、色差計(日本電色工業株式会社製)にて、JIS Z8701における三刺激値Y、JIS Z8730におけるハンターの色差式によるa値、b 値、および偏光度を測定した。また、肉眼で偏光性薄膜とポリカーボネートフィルムとの剥がれの有無を観察した。

[0018]

【表1】

	硬 化 剤 量 (PHR)	硬 化 剤 量 接着強度			耐水性			
	(PHR)	(g f/25mm)	項目	試驗前	温水浸渍後	剝がれ		
実施例1	0. 1	2000以上	Ys (%) a値 b値 偏光度 (%)	12 0.5 0.5 98	1 2 0. 5 0. 5 9 8	無し		
実施例2	4	2000以上	Ys(%) a值 b値 偏光度(%)	12 0.5 0.5 98	12 0.5 0.5 98	無し		
実施例3	10	2000以上	Y s (%) a 値 b 値 偏光度(%)	1 2 0. 5 0. 5 9 8	12 0.5 0.5 98	無し		
比較例1	0.08	2000以上	Y s (%) a 值 b 値 偏光度 (%)	1 2 0. 5 0. 5 9 8	1 0 0. 5 -2. 0 9 4	有り		
比較例2	11	500	Ys(%) a値 b値 偏光度(%)	1 2 0. 5 0. 5 9 8	1 2 · 0. 5 0. 5 9 8	無し		

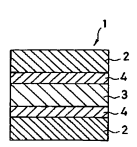
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明により製造された偏光板の断面図である。

【符号の説明】

- 1 偏光板
- 2 合成樹脂板
- 3 偏光性薄膜
- 4 接着剤

【図1】



## フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
B 3 2 B 27/30	1 0 2		B 3 2 B 27/30	1 0 2	
C 0 9 J 175/04	JFF		C 0 9 J 175/04	JFF	•
G 0 2 B 5/30			G 0 2 B 5/30		